Index of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
09/910,589	HUFFMAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Reginald G. Bragdon	2188

1	Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim								Cla	im				Date				[CI	aim				C	ate	•					
	_	<u>a</u>											\neg									-					1				
Final	Original	līī	1								Final	Original									Final	Original					ł	l		ŀ	
<u>i</u>	Ē	(Z)		İ			l				l i≟ ∣	·Ę.					- 1				ίĒ)riç					- 1				
	٦	4					ĺ						i_									כ								į	
1	1	=										51										101			\perp	\perp	\Box				_
2	2	=										52					[_					102									
3	3	=										53										103			\Box						
4	4	=										54								::::: <u>'</u>		104									
5	5	=										55										105				_	_			\perp	
6	6	=							<u> </u>			56				Ш	$oldsymbol{\perp}$				_	106				_	_			_	
7	7	=										57										107								\perp	
8	8	=						<u> </u>				58					ᆚ		Ш			108			_			_	_	_	_
9	9	=					<u> </u>		\perp			59			┸		\perp		Ш			109			_	_		_	\perp	_	_
10	10	=										60							Ш			110			_	_	_	_	_	_	_
11	11	=				\Box						61					-		Ш			111					_	_	_	\perp	Ц
12	12	=				\perp	L	匚		_	<u> </u>	62	$-\downarrow$			Ш			Ш			112	Ш		_	ļ					_
13	13	=					<u> </u>		Ш	<u> </u>		63			\perp	\sqcup		<u> </u>	Ш			113	Ш		_				_	_	_
14	14	=								<u> </u>	L	64		\perp	\downarrow	Ш	\perp		Ш			114			_			_		_	_
15	15	=			$oxedsymbol{oxed}$	L		<u></u>			<u> </u>	65			\perp	Ш	\perp	\bot	Ш			115	Ш		\dashv			_			\dashv
16	16	=			L				$oxed{\Box}$			66				<u> </u>	┵		Ш			116	Ш		_			_		\perp	_
17	17	=	L		L.							67							Ш			117					_	_	_	_	_
18	18	=				<u> </u>		_		L		68	\perp			Ш			Ш			118		\Box	\dashv		_	_	4	4	_
19	19	=	L					_	Ш			69	\perp		<u> </u>	Ш		1_	Ш			119			_		_		_		_
20	20	=										70				Ш			Ш			120					_	\perp	_	_	
	21											71		┸	<u> </u>	\sqcup			Ш			121								_	_
	22											72										122		\Box	$ \bot $				_	_	
	23											73							Ш			123		\Box	_	_	_			_	\Box
	24					$oxedsymbol{oxed}$						74							Ш			124				ļ	_		_	_	_
	25					┖		<u> </u>	\perp			75		\perp					Ш			125		\Box	_	_	_		_	_	_
	26	<u>.</u>										76						丄	Ш			126		\perp	_		\Box		_		
	27	<u> </u>						L				77			\perp	\sqcup			Ш			127			_		_		_		_
	28					L						78		\perp					Ш			128			_		_	_		_	_
	29			L				L				79				\sqcup			Ш			129		\Box	_		_		4		_
	30						L	L	\perp	L		80		\perp	┸	Ш			Ш			130		\dashv	\dashv	_	_	_	\dashv	_	_
	31			L	L	L		<u> </u>				81				Ш			Ш			131	\Box	\Box	_		_		_	_	_
	32					L	L	L				82	_ _			Ш			Ш			132		_	\dashv		_	_	_		_
	33	L				<u>L</u>	_	_	\perp	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	83	_	┸	1	\sqcup	\perp	\perp	Ш			133		Ш	_			_	_		_
	34	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_		84	\perp		1_	Ш	\perp	┷	Ш			134	Щ	Щ	_			_	_		\Box
	35	<u> </u>		L	<u> </u>	乚	ota	_	Ш	<u> </u>		85	_		\perp	\sqcup	\perp	4_	Ш			135	Ш	\sqcup	_	_	_		_		_
	36	<u> </u>	$oxed{oxed}$			┖	<u> </u>	<u> </u>	Ш			86	_		\perp	\sqcup	_		Щ			136	Ш	\Box		_	ļ	_			\dashv
	37	<u> </u>			<u> </u>	┖	<u> </u>		Ш	<u> </u>		87			\perp	\sqcup		\bot	Ш			137	Ш		_	_	_	_	_		\dashv
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	_	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		88	\perp	\perp	ļ.,	\sqcup	_	\bot	Ш			138	L	Щ	_			-	_	_	
	39	L			_	L.	L	_	<u> </u>			89	\perp		_	\sqcup	\perp	\perp	Ш			139	Ш			_	ļ	_	_	_	_
	40	<u> </u>		L	<u> </u>	L		L	\sqcup	<u> </u>		90	_	\perp	\perp	\sqcup	\perp		Ш			140	Ш	Ц	ļ		ļ	ļ	_		_
	41	L	Ш		$oxed{oxed}$	乚	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	91		\perp	ļ	\sqcup	\perp		Ш			141	Ш				ļ		_	_	_
	42	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	┖	_	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	92	\perp	4	1_	\sqcup	\perp		Щ			142	Щ	\sqcup	_		_	_	_	_	\Box
	43	$ldsymbol{oxed}$	L		$oxed{oxed}$	1	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		L	93		_	\perp	\sqcup	4		Щ			143	Ш	Ц	ļ	_		_		_	_
	44	L_	L	L.	<u> </u>	!	<u>Ļ</u>	<u> </u>	\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	igsqcup	94	\perp		↓_	\sqcup	\bot	\bot	Ш			144	ш			_			_	4	_
	45	<u> </u>			<u> </u>	┞-	<u> </u>	$ldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш		<u> </u>	95		\perp	1_	\sqcup	\perp	\perp	\sqcup			145			_	_		_	_	_	_
	46	L_	L		lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	\downarrow	L	igsqcup	96	_		1	\sqcup	\perp		\sqcup			146	Ш	\Box	_	_				_	_
	47	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	\perp	L	<u> </u>	97		_	4_	\sqcup	\bot	\perp	Ш			147	Ш	Щ	_	_			_	4	_
	48	 _	<u> </u>	_	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	98	\perp	4	4	\sqcup	_	\perp	\sqcup			148	Щ	\Box	_	_	_	_	\dashv	4	_
L	49	oxdot	Ш		 	L	L.	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		99	\dashv		\perp	\sqcup		\perp	\sqcup			149	Щ			_	_		_	_	_
	50	ı			1	1		1		l		100			1				1	:::::I		150			- 1		- 1	-		- 1	- 1